# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/005146

International filing date: 22 March 2005 (22.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-257541

Filing date: 03 September 2004 (03.09.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 28 April 2005 (28.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

JP2004-257541

出願年月日

Date of Application: 2004年 9月 3日

出 願 番 号

 Application Number:
 特願2004-257541

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application,

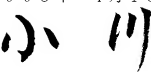
to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

出 願 人 花王株式会社

Applicant(s):

2005年 4月13日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





```
【書類名】
              特許願
【整理番号】
              P04581609
【あて先】
              特許庁長官
                      殿
【国際特許分類】
              A61K 7/16
【発明者】
  【住所又は居所】
              東京都墨田区文花2-1-3
                                 花王株式会社研究所内
  【氏名】
              吉田
                  秀徳
【発明者】
  【住所又は居所】
              東京都墨田区文花2-1-3
                                 花王株式会社研究所内
  【氏名】
              村上 義徳
【特許出願人】
  【識別番号】
              000000918
  【氏名又は名称】
              花王株式会社
【代理人】
  【識別番号】
              110000084
  【氏名又は名称】
              特許業務法人アルガ特許事務所
  【代表者】
              中嶋 俊夫
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100068700
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              有賀 三幸
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100077562
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              高野 登志雄
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100096736
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              中嶋 俊夫
  【電話番号】
              03 - 3669 - 0904
  【連絡先】
              担当
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100117156
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              村田 正樹
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100111028
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              山本
                 博人
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100101317
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              的場 ひろみ
【先の出願に基づく優先権主張】
  【出願番号】
              特願2004-152143
  【出願日】
              平成16年 5月21日
【手数料の表示】
  【予納台帳番号】
              164232
```

16,000円

【納付金額】

# 【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲

【物件名】 明細書 【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 【包括委任状番号】 0 2 0 1 3 1 4

【包括委任状番号】 9707531 【包括委任状番号】 9 9 1 3 4 4 6

【包括委任状番号】 0 0 1 8 7 2 4

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

下記成分(A)、(B)及び(C):

(A) 粉末セルロース、

(B) 界面活性剤、

(C)30メッシュ篩を通過するが200メッシュ篩は通過しない粒径サイズを有する顆粒、

を含有する歯磨用組成物。

【請求項2】

粉末セルロースの含有量が0.1~2質量%である請求項1に記載の歯磨用組成物。

【請求項3】

粉末セルロースの平均重合度が350~2250である請求項1又は2に記載の歯磨用組成物。

【請求項4】

粉末セルロースが、平均粒径 $1.0 \sim 3.0.0 \mu$  mの非造粒粉末セルロースである請求項 $1.0 \sim 3.00$  が がれかに記載の歯磨用組成物。

【請求項5】

さらに粘結剤を2種以上含有する請求項1~4のいずれかに記載の歯磨用組成物。

【請求項6】

粘結剤がアルギン酸ナトリウム、カルボキシメチルセルロースナトリウム、カラギーナン、キサンタンガム、ポリアクリル酸ナトリウム、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ペクチン、トラガントガム、アラビアガム、グアーガム、カラヤガム、ローカストビーンガム、ジェランガム、タマリンドガム、サイリウムシードガム、ポリビニルアルコール、コンドロイチン硫酸ナトリウム及びメトキシエチレン無水マレイン酸共重合体からなる群より選ばれる2種以上である請求項5記載の歯磨用組成物。

【書類名】明細書

【発明の名称】歯磨用組成物

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$ 

本発明は、使用感に優れた歯磨用組成物に関する。

【背景技術】

[00002]

歯磨剤は、適当量の泡が持続し長時間ブラッシングし易いものが、洗浄力、使用感の点から望まれている。この泡立ちに関しては、一般に高い起泡性のものが好まれており、従来より様々な界面活性剤についてその起泡力や起泡速度について検討が行われている。

高い起泡性を得るためには、起泡量を多くしたり、保型性の高い泡を長時間維持するなどの工夫がなされている(特許文献1)。

一方、セルロースを配合した歯磨剤としては、研磨剤の代替品として平均粒径0.005~1mmのセルロースパウダーを含有する歯磨組成物が開示されている(特許文献2)。しかし、セルロースパウダーと歯磨剤の泡質及び起泡量の関係については何ら報告はない

【特許文献1】特開平11-209255号公報

【特許文献2】特開昭55-98111号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

本発明は、使用時にきめ細かい触感の泡を生じ、且つ、泡持ち感の高い歯磨用組成物を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

 $[0\ 0\ 0\ 4]$ 

本発明者は、課題を解決すべく鋭意研究を進めた結果、特定量の粉末セルロース、界面活性剤及び顆粒成分を配合することにより、上記目的が達成されることを見出し、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、下記成分(A)、(B)及び(C):

(A) 粉末セルロース、

(B) 界面活性剤、

(C) 3 0 メッシュ篩を通過するが 2 0 0 メッシュ篩は通過しない粒型サイズを有する顆粒、

を含有する歯磨用組成物を提供するものである。

【発明の効果】

[0005]

本発明により使用時にきめ細かい触感の泡を生じ、且つ、泡持ち感の高い歯磨用組成物の提供が可能となった。

【発明を実施するための最良の形態】

[0006]

本発明に用いる(A)粉末セルロースとしては、バルプ粉末、不溶性粉末セルロース、粉末 $\alpha$  ーセルロース、バルプ等のセルロース類を化学処理して不溶化したものを粉砕したもの等を1種又は2種以上使用することができる。粉末セルロースの平均重合度は、350以上が好ましく、より好ましくは350~2250程度、さらに好ましくは440~2250程度である。また、きめ細かい触感、泡持ち感の点で粉末セルロースは、平均粒径10~300 $\mu$ mの非造粒粉末セルロースであることが好ましく、さらに好ましくは10~100 $\mu$ mであり、特に好ましくは15~50 $\mu$ mである。

 $[0\ 0\ 0\ 7\ ]$ 

粉末セルロースの含有量は、歯磨用組成物全体中に、0.2~3質量%が好ましく、粘り気のある泡を得る目的からは0.4質量%以上が好ましく、組成物の使用感の点からは

2質量%以下が好ましい。

#### [0008]

本発明の組成物を製造する際には、粉末セルロースは、粉体として配合しても、水、低級アルコール、多価アルコールなどの液体に分散させた分散液として配合してもよい。低級アルコールとしては、エタノール、イソプロパノールなどを例示することができ、多価アルコールとしては、グリセリン、ポリエチレングリコール、プロピレングリコールなどを例示することができる。製造する際には、水、低級アルコール、多価アルコールなどの液体に分散させた分散液を用いるのが好ましい。

#### [0009]

本発明の歯磨用組成物に配合される(B)界面活性剤は、アニオン界面活性剤、HLB価が16以上である非イオン界面活性剤又は両性界面活性剤であるが、好ましくはアニオン界面活性剤である。

アニオン界面活性剤は、歯磨用組成物に一般に用いられるアニオン界面活性剤であれば特に制限はなく、例えばアシルグルタミン酸ナトリウム、アシルサルコシンナトリウム等のアシルアミノ酸塩、アルキルリン酸ナトリウム等のアルキルリン酸塩、アルキル硫酸エステル塩、高級脂肪酸スルホン化モノグリセリド塩、イセチオン酸の脂肪酸エステル塩、Nーメチル長鎖アシルタウリンナトリウム塩、ポリオキシエチレンモノアルキルリン酸塩等が挙げられる。疎水基のアルキル基、アシル基は炭素数6~18、特に10~14のものが好ましく、また、ナトリウム塩が好ましいが、発泡性が良く、また、安価に入手可能な点からアルキル硫酸エステル塩が特に好ましい。アニオン界面活性剤は、本発明の歯磨用組成物中に0・1~5質量%、特に0・2~2質量%含有するのが好ましい。

#### $[0\ 0\ 1\ 0\ ]$

HLB価(Griffin)が16以上である非イオン界面活性剤は、歯磨用組成物に一般に用いられる非イオン界面活性剤であれば特に制限はなく、例えばショ糖脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステル、ポリグリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン硬化ひまし油等が挙げられる。特にHLB価(Griffin)が18~20である非イオン界面活性剤が好ましい。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

(数1)

HLB価 = 20 (1 - S/A)

(S:けん化価、A:使用脂肪酸の酸価)

#### $[0\ 0\ 1\ 2]$

これらの非イオン界面活性剤の脂肪酸部は炭素数  $6 \sim 18$  が好ましい。その含有量は、歯磨用組成物全体中に $0.1 \sim 30$  質量%が好ましく、さらに好ましくは $0.2 \sim 10$  質量%である。

#### $[0\ 0\ 1\ 3]$

両性界面活性剤は、口腔用組成物に一般に用いられる両性界面活性剤であれば特に制限はなく、例えばアルキルベタイン型、アルキルアミドベタイン型、イミダゾリン型、グリシン型等が挙げられる。その含有量は歯磨用組成物全体中に0.01~10質量%が好ましく、さらに好ましくは0.05~5質量%である。

#### $[0\ 0\ 1\ 4]$

gの荷重を加えたときに崩壊する崩壊強度を有するものが好ましい。その含有量は歯磨用組成物全体中に1~30質量%が好ましく、さらに好ましくは2~20質量%である。

#### [0015]

本発明の組成物は、さらに粘結剤を2種以上含有することが好ましい。含有する粘結剤としては、アルギン酸ナトリウム、カルボキシメチルセルロースナトリウム、カラギーナン、キサンタンガム、ポリアクリル酸ナトリウム、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキプロピルセルロース、ペクチン、トラガントガム、アラピアガム、グアーガム、カラヤガム、ローカストビーンガム、ジェランガム、タマリンドガム、サイリウムシードガム、ポリビニルアルコール、コンドロイチン硫酸ナトリウム、メトキシエチレン無水マレイン酸共重合体を挙げることができるが、特にアルギン酸ナトリウム、カルボキシメチルセルロースナトリウム、カラギーナン及びキサンタンガムからなる群から選ばれる1種又は2種以上を含むことが好ましい。粘結剤の含有量は、組成物全体中に、通常0・1~3質量%程度、好ましくは0・2~2質量%、さらに好ましくは0・5~1・5質量%程度である。

#### $[0\ 0\ 1\ 6\ ]$

本発明の歯磨用組成物には、前記成分の他、例えば湿潤剤、甘味剤、pH調整剤、香料、保存料、酵素、殺菌剤、薬効成分、顔料、色素等を適宜含有させることができる。

#### $[0\ 0\ 1\ 7\ ]$

湿潤剤としては、グリセリン、ソルビトール、プロピレングリコール、ポリエチレング リコール、キシリトール、マルチット、ラクチット、トレハロース等が好適に用いられる

#### [0018]

甘味剤としては、サッカリンナトリウム、アスパルテーム、ソーマチン、アセスルファムカリウム、ステビオサイド、ステビアエキス、パラメトキシシンナミックアルデヒド、ネオへスペリジルジヒドロカルコン、ペリラルチン等が挙げられる。

#### $[0\ 0\ 1\ 9\ ]$

pH調整剤としては、例えば、リン酸及びその塩(リン酸ナトリウム、リン酸水素ナトリウムなど)、クエン酸及びその塩(クエン酸ナトリウム等)、リンゴ酸及びその塩、グルコン酸及びその塩、マレイン酸及びその塩、アスパラギン酸及びその塩、コハク酸及びその塩、グルクロン酸及びその塩、フマル酸及びその塩、グルタミン酸及びその塩、アジピン酸及びその塩、塩酸、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、ケイ酸ナトリウムなどを例示することができる。pH調整剤の含有量は、所望のpHとなる限り特に制限されないが、歯磨用組成物全体中に、通常0.01~5質量%程度、好ましくは0.1~3質量%程度である。本発明の組成物のpHは、本発明の効果が奏される限り特に制限されないが、通常4~10程度である。

#### [0020]

香料としては、1ーメントール、カルボン、アネトール、オイゲノール、リモネン、ペパーミント油、スペアミント油、オシメン、nーアミルアルコール、シトロネロール、αーテルピネオール、サリチル酸メチル、メチルアセテート、シトロネオールアセテート、シネオール、リナロール、エチルリナロール、ワニリン、チモール、レモン油、オレンジ油、セージ油、ローズマリー油、桂皮油、ピメント油、シソ油、丁子油、ユーカリ油等が挙げられる。

#### $[0 \ 0 \ 2 \ 1]$

また、その他の各種有効成分としては、アラントインクロルヒドロキシアルミニウム、ヒノキチオール、塩化リゾチーム、グリチルリチン酸及びその塩類、塩化ナトリウム、トラネキサム酸、イプシロンアミノカプロン酸、酢酸dlートコフェロール、アズレン、グリチルレチン酸、銅クロロフィリンナトリウム、グルコン酸銅等の銅化合物、乳酸アルミニウム、塩化ストロンチウム、硝酸カリウム、ベルベリン、ヒドロキサム酸及びその誘導体、トリポリリン酸ナトリウム、ゼオライト、デキストラナーゼ、ムタナーゼ、アミラーゼ、メトキシエチレン一無水マレイン酸共重合体、ポリビニルピロリドン、エピジヒドロコ

レステリン、ジヒドロコレステロール、クエン酸亜鉛、トウキ、オウバク、チョウジ、ローズマリー、オウゴン、ベニバナ等の抽出物、αービサボロール、クロルヘキシジン塩類、トリクロサン、塩化セチルピリジニウム、塩化ベンゼトニウム、トリクロロカルバニリド等が挙げられる。

#### [0022]

水の含有量は、剤形などに応じて適宜設定することができるが、組成物全体中に、通常0~60質量%程度、好ましくは10~50質量%程度である。

#### $[0\ 0\ 2\ 3\ ]$

また、本発明の歯磨用組成物は、粘り気のある泡を得る目的からHLB価15以下の非イオン性界面活性剤を含有しない、あるいは、含有してもアニオン界面活性剤を1質量部とした時に0.5質量部以下であることが好ましく、さらに好ましくは0.3質量部以下である。

#### 【実施例】

#### [0024]

以下、実施例及び比較例を挙げて本発明をさらに詳しく説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。また、特に断らない限り、「%」は「質量%」を示す。

#### [0025]

実施例1及び比較例1、2の練歯磨を表1~3に記載の処方でを調製した。

#### [0026]

# 【表 1】

# 実施例1

<b>スカビアナ</b>	
	配合量(%)
フッ化ナトリウム	0.20
ポリエチレングリコール600	5.00
濃グリセリン	20.00
ソルビトール	30.00
無水ケイ酸顆粒 (平均粒径200 μ m)	2.50
無水ケイ酸	18.50
粉末セルロース(平均粒径約50 µ m)	0.50
キサンタンガム	0.40
カラギーナン	0.60
サッカリンナトリウム	0.15
DL-リンゴ酸	2.00
ラウリル硫酸ナトリウム	1.50
pH調整剤(pH6に調整)	適量
香料	1.40
精製水	調整
合 計	100.00

# [0027]

# 比較例1

	配合量(%)
モノフルオロリン酸ナトリウム	0.70
ソルビトール	15.00
濃グリセリン	4.00
サッカリンナトリウム	0.15
ラウリル硫酸ナトリウム	1.50
炭酸カルシウム	50.00
カラギーナン	0.50
カルホ*キシメチルセルロースナトリウム	1.00
香料	0.85
精製水	調整
合 計	100.00

【0028】 【表3】

# 比較例2

	配合量(%)
モノフルオロリン酸ナトリウム	0.70
ポリエチレングリコール600	5.00
無水ケイ酸顆粒 (平均粒径200 μ m)	14.00
ソルビトール	36.00
カルホ゛キシメチルセルロースナトリウム	1.50
キサンタンガム	0.20
サッカリンナトリウム	0.15
炭酸カルシウム	5.00
無水ケイ酸	7.00
ラウリル硫酸ナトリウム	1.50
香料	1.00
精製水	調整
合 計	100.00

## [0029]

得られた歯磨剤を用いて、泡立ち性試験をした。アクリル板( $30 \times 80 \times 3 \, \text{mm}$ )に $\phi 3 \, \text{の円柱のアクリル棒を台座運動方向と垂直に並べブラッシング面を作成し、それを固定するためのアクリル容器(<math>80 \times 175 \times 35 \, \text{mm}$ )に取り付けた。作成したブラッシング面に対して、ブラッシングマシーン(図1:台座が前後に動く)を用いて実施例1の歯磨剤、及び比較例1、2の歯磨剤を5倍希釈し発泡試験を行った。

刷掃条件は、荷重500g、速度120rpm、振幅50mm、刷掃回数500回として、ハブラシ(花王製品:毛先が球)を使用し評価した。測定は刷掃後の液をメスシリンダに移し泡量を評価する。評価結果はメスシリンダの泡上部の量(mL)として、表4に示した

# 【0030】 【表4】

発泡性試験

泡量(mL)	刷掃後の時間(分)	
/B重(IIIL/	1	15
実施例1	61	60
比較例1	56	52.5
比較例2	54	52

# [0031]

また、5名のパネラーに各歯磨剤を使用させ、泡質及び使用時の泡立ち性について官能評価を行った。評価は、以下の基準にで行った。

(1)泡のきめ細かさ

きめ細かい:2

ややきめ細かい:1

どちらともいえない: 0

やや粗い:-1

粗い:-2

(2)泡の弾力性

弾力性がある:2

やや弾力性がある:1

どちらともいえない: 0

やや水っぽい:-1

水っぽい:-2

(3)泡の粘り気

粘り気がある:2

やや粘り気がある:1

どちらともいえない: 0

あまり粘り気がない:-1

粘り気がない:-2

(4)使用時の泡立ち性

早い: 2

やや早い: 1

どちらともいえない: 0

やや遅い:一1

遅い:-2

[0032]

その結果(5名のパネラーの評価の合計)を表5に示した。

#### 【表5】

#### 使用時の泡質 N=5

	泡のきめ細かさ	泡の弾力性	泡の粘り気	泡立ち性
実施例1	5	6	3	3
比較例1	-1	4	1	2
比較例2	0	-2	-2	1

#### [0033]

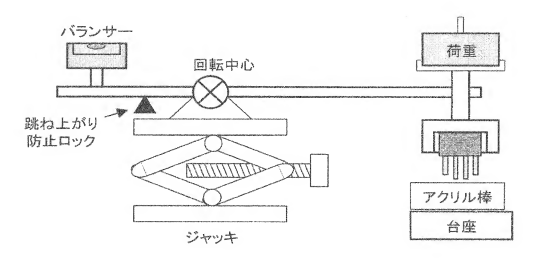
その結果、粉末セルロース及び顆粒を含まない歯磨剤(比較例 1 )及び粉末セルロースを含まない歯磨剤(比較例 2 )は、いずれも泡立ちが十分でなく、泡質も悪いのであった。これに対し、粉末セルロース及び顆粒を含有する本発明の歯磨剤は泡立ちが良好でかつ泡質がきめ細かく良好であった。

#### 【図面の簡単な説明】

#### [0034]

【図1】ブラッシングマシーンの概略図である。

# 【書類名】図面【図1】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 使用時にきめ細かい触感の泡を生じ、泡持ち感の高い歯磨用組成物の提供。

【解決手段】 下記成分(A)、(B)及び(C):

(A) 粉末セルロース、

(B) 界面活性剤

(C)30メッシュ篩を通過するが200メッシュ篩は通過しない粒径サイズを有する顆粒、

を含有する歯磨用組成物。

【選択図】 なし

# 出願人履歴

 0 0 0 0 0 0 0 9 1 8

 19900824

 新規登録

 5 9 6 0 8 5 3 4 6

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号 花王株式会社